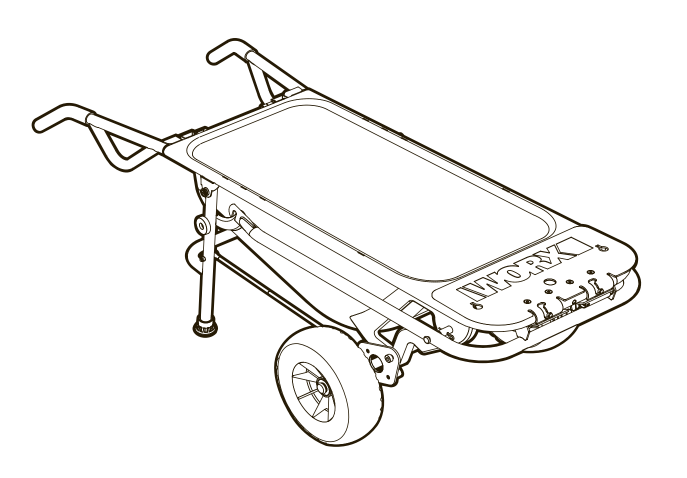
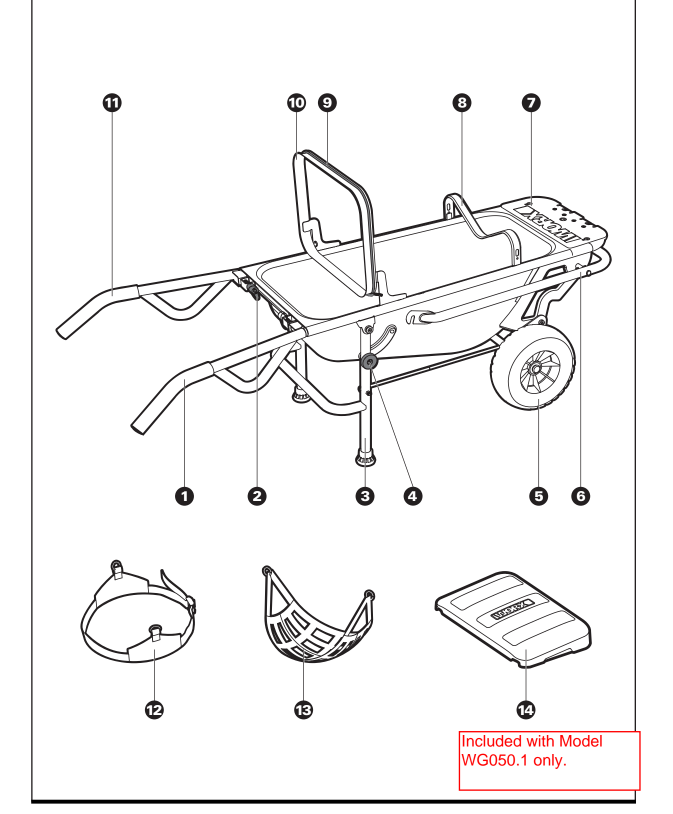
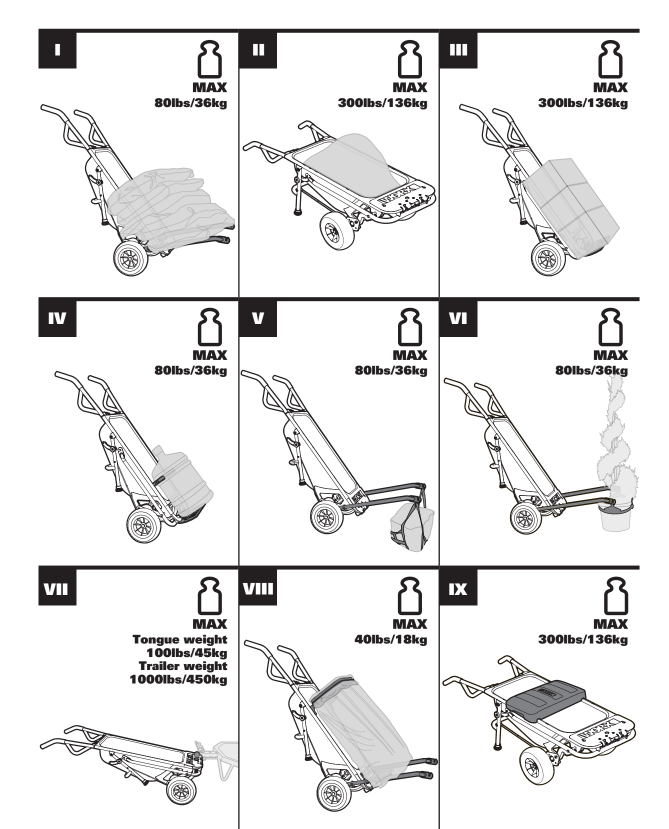
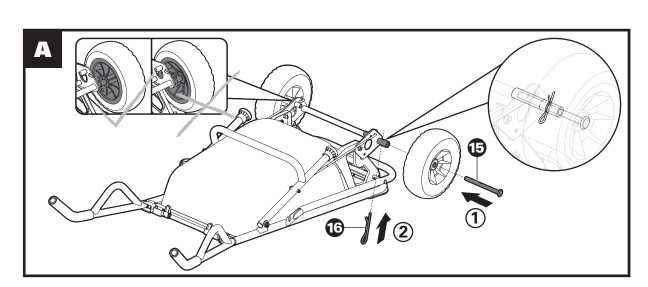
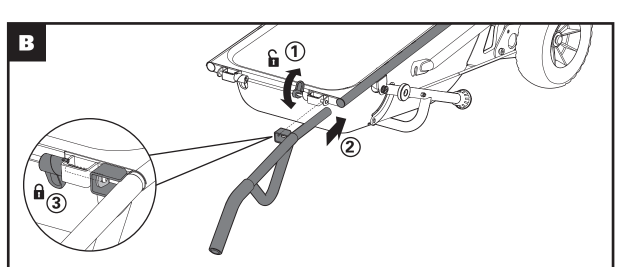
# 

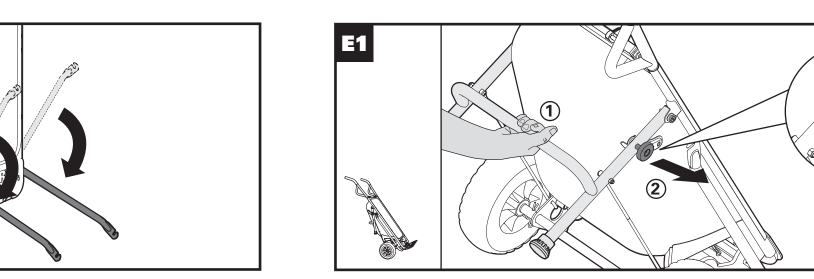


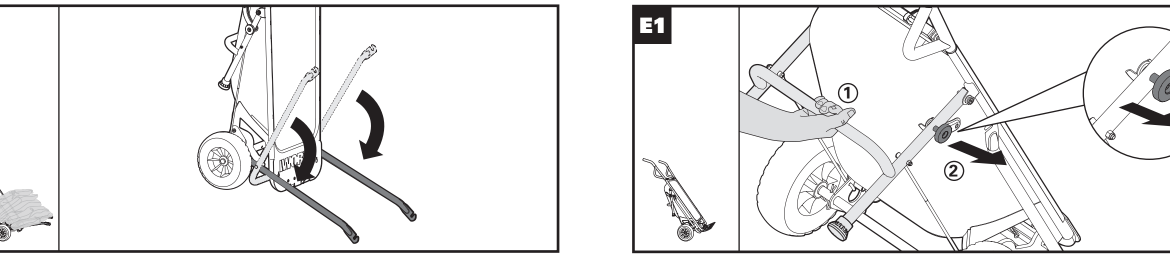








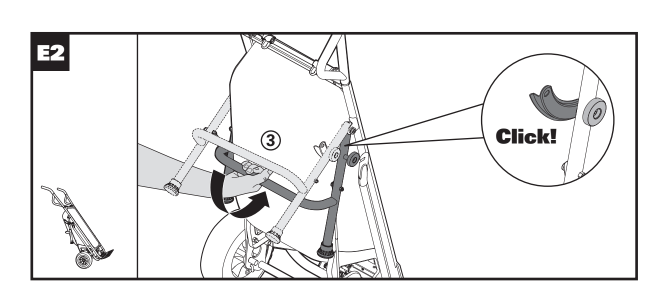


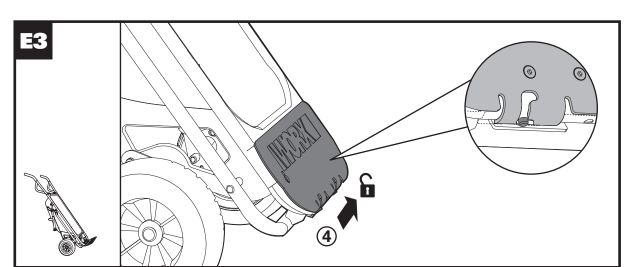


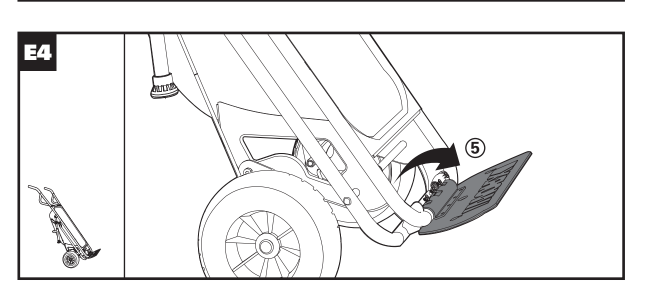


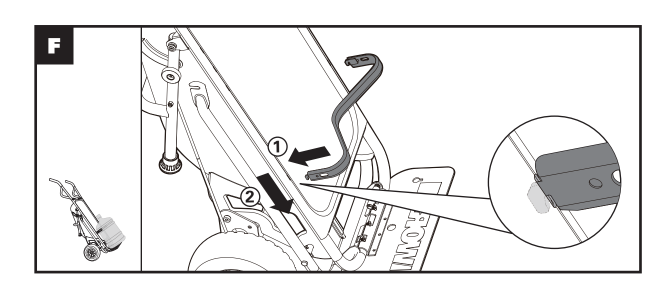
**AEROCART**<sup>™</sup>

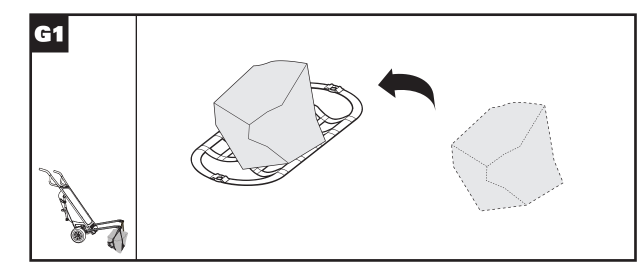
WG050 WG050.1

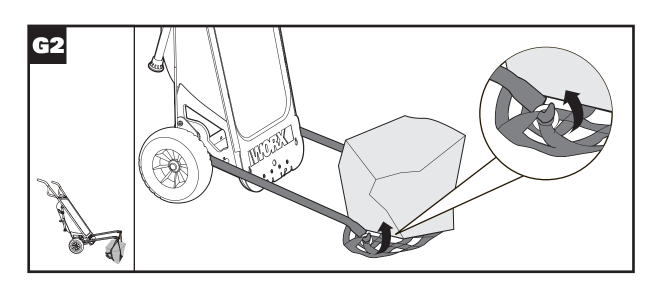


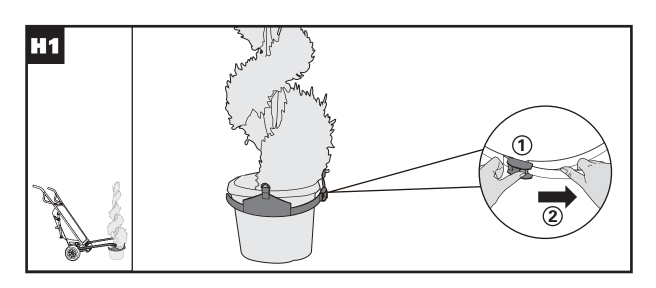


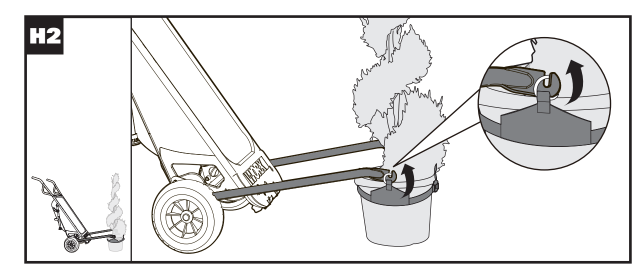


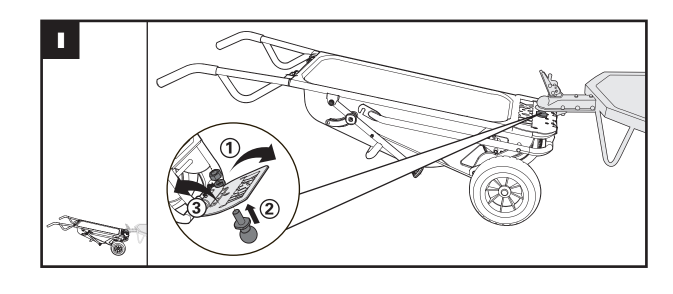


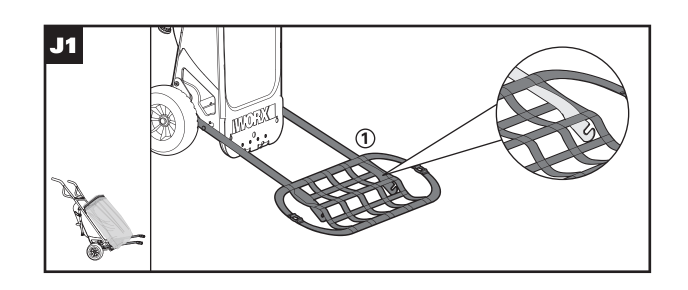


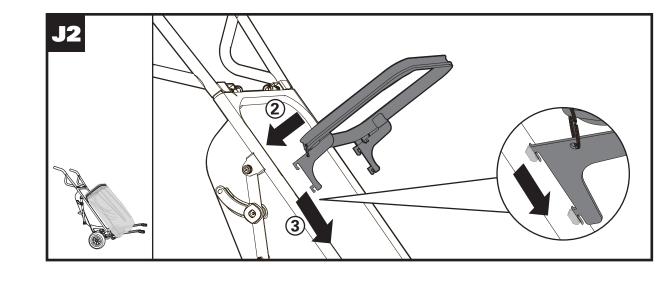


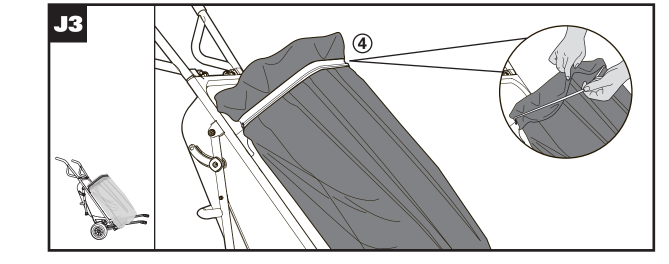


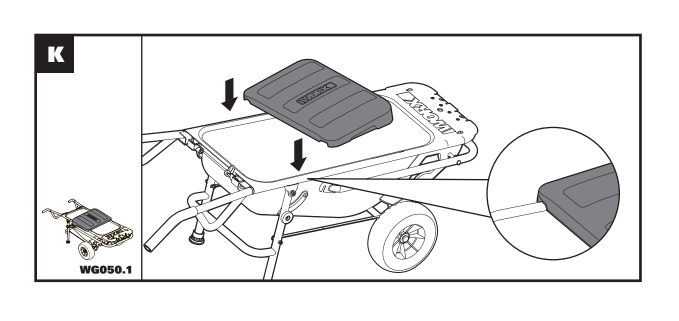












**WARNING: This product may contain lead,** ightharpoonup phthalate or other chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Please wash your hands after use.

1. RIGHT HANDLE 2. HANDLE LOCKING LEVER

3. LEG 4. LEG LOCK KNOB 5. WHEEL **6. EXTENSION ARM** 

7. DOLLY FLAP PLATE

8. CYLINDER HOLDER

9. ELASTIC CORD **10. BAG HOLDER** 11. LEFT HANDLE

12. PLANT MOVER STRAP 13. ROCK MOVER MESH 14. SEAT (ONLY FOR WG050.1)

15. WHEEL SHAFT (See Fig. A) 16. SHAFT LOCK PIN (See Fig. A)

**MAX LOADING** 

Extended Dolly	80lbs (36kg)	See Fig. I
Wheelbarrow	300lbs (136kg)	See Fig. II
Dolly	300lbs (136kg)	See Fig. III
Cylinder Holder	80lbs (36kg)	See Fig. IV
Rock Mover	80lbs (36kg)	See Fig. V
Plant Mover	80lbs (36kg)	See Fig. VI
Trailer Mover	Tongue weight 100lbs (45kg) Trailer weight 1000lbs (450kg)	See Fig. VII
Bag Holder	40lbs (18kg)	See Fig. VIII
Seat	300lbs (136kg)	See Fig. IX

## **ACCESSORIES**

	WG050	WG050.1
Bag Holder	1	1
Cylinder Holder	1	1
D  - M  -	-1	1

## Plant Mover Strap

Only use the appropriate accessories intended for this tool. Accessory information can be found on the product packaging, at a WORX dealer, on our website www.worxtools.com, or by calling 1-866-354-WORX(9679).

## **ASSEMBLY & OPERATION**

Action	Figure
Attaching Wheels	See Fig. A
Attaching Handles	See Fig. B
Extended Dolly	See Fig. C
Wheelbarrow	See Fig. D1, D2
Dolly	See Fig. E1, E2, E3, E4
Cylinder Holder	See Fig. F
Rock Mover	See Fig. G1, G2
Plant Mover	See Fig. H1, H2
Trailer Mover	See Fig. I
Bag Holder	See Fig. J1, J2, J3
Seat (Only for WG050.1)	See Fig. K

#### **ASSEMBLY**

The main body of the Aerocart™ is assembled at the factory. If you find any parts damaged or missing, please contact the retailer immediately. Please keep all proof of purchase and original packaging.

#### **OPERATION**

The Aerocart<sup>™</sup> transforms from a dolly to a wheelbarrow and back with ease. Pull and release the Leg Lock Knob to move the legs and wheels into desired position. The wheelbarrow features two wheels for improved stability and comfort. The Aerocart™ also can be transformed into a wagon, using the Wagon Conversion Kit, which is sold

When you first take the product out of its packaging for Wheel and Handle assembly it will be in dolly mode, but with Dolly Flap Plate folded up.

#### Extended Dolly (See Fig. C) The Extension Arms may be used as an extended flap for

- large items that may not fit properly on the Flap Plate. Place the Aerocart<sup>™</sup> into dolly position. Hold the Aerocart<sup>™</sup> with one hand and simply lower
- the Extension Arms into the dolly position. Once fully lowered, you may place items weighing up
- to 80 pounds on the arms.

#### Wheelbarrow (See Fig. D1, D2) Place the Aerocart<sup>™</sup> on flat, solid ground and in the

- upright position before attempting to switch modes. • Hold the product with one hand and pull the Leg Lock
- Knob with the other.
- Pull gently up on the wheelbarrow leg assembly. The legs will fold out, and the Leg Lock Knob will lock the leg assembly into the wheelbarrow position.

## Make sure the Leg Lock Knob clicks securely into place

#### Dolly (See Fig. E1, E2, E3, E4) Place the Aerocart<sup>™</sup> on flat, solid ground and in the upright position before attempting to switch modes. • Hold the leg assembly with one hand, and pull the

- Leg Lock Knob with the other. (Hint: For easier release, pull up gently on the leg assembly to ease the load on the Leg Lock Knob.)
- The legs will fall back into their closed position If necessary, gently push the legs to assist the
- transition The Leg Lock Knob will lock the leg assembly into the dolly position. Make sure the Leg Lock Knob clicks securely into
- When moving large items, boxes, or appliances the Aerocart<sup>™</sup> uses a Dolly Flap Plate, which can support up
- to 300 pounds. Make sure that Aerocart<sup>™</sup> is in dolly position. • Slide Dolly Flap Plate slightly to the right to disengage
- When fully open, the Dolly Flap Plate will spring into latched position. • To close the Dolly Flap, reverse the steps above.

latch and pull Dolly Flap Plate into open position.

#### Cylinder Holder (See Fig. F) The Cylinder Holder is useful for carrying large

- cylindrically shaped objects while in dolly position Locate two slots on the main body of the Aerocart<sup>™</sup>
- just above the Dolly Flap. Insert the Cylinder Holder with hooks facing downward as shown. Confirm that the Cylinder Holder is securely fastened.
- Move the Dolly Flap Plate into open position. **WARNING:** Safely secure all loads. Follow manufacturer's instructions for securing pressurized tanks or similar items. **NOTE:** The objects can be fixed by a rope which goes

#### through the two holes on the Cylinder Holder. Rock Mover Mesh (See Fig. G1, G2)

The Aerocart<sup>™</sup> comes with a mesh strap which is used to lift and move around awkwardly shaped and heavy objects such as rocks, bricks and other rubble up to 80

 Place the Aerocart<sup>™</sup> into dolly position. Place the Rock Mover Mesh on the ground next to the

Mover Mesh

object that you will move. Roll or place the object into the center of the Rock

- Lower the Extension Arms and connect the metal rings of the Rock Mover Mesh onto the hooks at the
- end of the Arms
- Press down on both handles slowly to lift the object off the ground.
- Move the object to its desired location, and lower the object to the ground Unhook the metal rings from the Extension Arms, and

## lift or roll the object off the Rock Mover Mesh.

Plant Mover Strap (See Fig. H1, H2) The Aerocart<sup>™</sup> comes with a Plant Mover Strap which when used with the Extension Arms can lift and carry almost any pot weighing up to 80 pounds. **NOTE:** When moving pots, the center of gravity must

- be below the strap. If the center of gravity is above the strap, two people are required to move the pot. One person is required to operate the dolly and another to stabilize the potted plant keeping it upright.
- Place the Aerocart<sup>™</sup> into dolly position and lower the Extension Arms.
- Fasten the Plant Mover Strap around the pot and tighten securely. Position the strap towards the top of the pot so most of the pot's weight is below it. On the strap, slide the two metal loops to opposite
- sides of the pot. While holding the Aerocart<sup>™</sup> with one hand, use the

handles, lifting the pot off the ground. If the pot is

- other to attach the metal loops of the Plant Mover Strap to the Extension Arm. Using both hands, press down very slowly on the
- leaning more to one side, lower the pot back to the ground and reposition the metal loops. Note: If the plant is very tall or has a high center of gravity, and continues to lean, a second person is

needed to assist with the moving of the pot.

#### Trailer Mover (See Fig. I) This function allows you to move small trailers with ease NOTE: The trailer hitch ball is not supplied and

- must be purchased separately. Transform the Aerocart<sup>™</sup> into the dolly position
- Locate the hole in the Dolly Flap Screw on the trailer hitch ball (not included).
- Wheel up to the tongue of the trailer. Raise or lower the tongue of the trailer so that it is approximately 8 inches from the ground.
- Lift up the handles of the Aerocart<sup>™</sup> to position the ball under the hitch.
- Press down on the handles, so that the tongue of the trailer lifts off the ground. Push or pull the trailer into the desired location.

#### **WARNING: DO NOT ATTEMPT TO MOVE A** TRAILER ON A STEEP INCLINE

Bag Holder (See Fig. J1, J2, J3) The Bag Holder is helpful when collecting leaves or other

 Lower the Extension Arms. Slide the Rock Mover Mesh onto the Extension Arms.

#### Attach the Bag Holder to the Aerocart<sup>™</sup>. Place a plastic or paper bag onto the Bag Holder and

- fold the edges of the bag over the rim.
- Secure the bag in place using the Elastic Cord attached to the rim.
- Make sure the bottom of the bag is positioned so that it is supported by the Rock Mover Mesh.

#### Seat (Only for WG050.1) (See Fig. K) While in wagon or wheelbarrow mode, use the

- attachable seat to sit and organize items, or take a rest. Make sure the Aerocart<sup>™</sup> is on stable ground.
- On the underside of the seat are long grooves. Place the seat on the Aerocart<sup>™</sup> so that the grooves are on the rim of the Aerocart™'s body.
- · Confirm the seat is stable before sitting on it.

#### 6. BRAS D'EXTENSION 7. PLATEFORME À RABAT 8. PORTE-CYLINDRE 9. CORDON ÉLASTIQUE **10. SUPPORT DE SAC**

**VERTISSEMENT:** Ce produit contient

d'autres produits chimiques reconnus par l'État

problèmes de reproduction. Veuillez vous laver

🗀 peut-être du plomb, des phtalates ou

de Californie pour causer le cancer, des

malformations congénitales et d'autres

2. LEVIER DE VERROUILLAGE DE POIGNÉE

4. MOLETTE DE VERROUILLAGE DU PIED

les mains après l'utilisation.

1. POIGNÉE DROITE

11. POIGNÉE GAUCHE

(Voir Fig. A)

5. ROUE

#### 12. COURROIE DE TRANSPORT DE PLANTE **13. FILET DE TRANSPORT DE ROCHER** 14. SIÈGE (SEULEMENT POUR LE MODÈLE WG050.1) 15. AXE DE ROUE (Voir Fig. A) **16. GOUPILLE DE VERROUILLAGE DE L'AXE**

## CHARGE MAXIMALE

Extension de chariot	80lbs (36kg)	Voir Fig. I
Brouette	300lbs (136kg)	Voir Fig. II
Chariot	300lbs (136kg)	Voir Fig. III
Porte-cylindre	80lbs (36kg)	Voir Fig. IV
Chariot pour transporter les pierres	80lbs (36kg)	Voir Fig. V
Chariot pour transporter les plantes	80lbs (36kg)	Voir Fig. VI
Attelage de remorque	Poids du timon 100lbs (45kg) Poids de la remorque 1000lbs (450kg)	Voir Fig. VII
Support de sac	40lbs (18kg)	Voir Fig. VIII
Siège	300lbs (136kg)	Voir Fig. IX

#### **ACCESSOIRES**

	WG050	WG050.1
Support de sac	1	1
Porte-cylindre	1	1
Filet de transport de rocher	1	1
Courroie de transport de plante	1	1
Siège	/	1

N'utilisez que les accessoires compatibles à cet outil. Les informations des accessoires peuvent être trouvées sur l'emballage du produit, chez un détaillant WORX ou sur notre site Web www.worxtools.com ou en appelant au 1-866-354-WORX(9679)

#### **ASSEMBLAGE & FONCTIONNEMENT**

Action	Figure
Attacher les roues	Voir Fig. A
Attacher les poignées	Voir Fig. B
Extension de chariot	Voir Fig. C
Brouette	Voir Fig. D1, D2
Chariot	Voir Fig. E1, E2, E3, E4
Porte-cylindre	Voir Fig. F
Chariot pour transporter les pierres	Voir Fig. G1, G2
Chariot pour transporter les plantes	Voir Fig. H1, H2
Attelage de remorque	Voir Fig. I
Support de sac	Voir Fig. J1, J2, J3
Siège (seulement pour le	Voir Fig. K

#### ASSEMBLAGE

nodèle WG050 1)

Le boîtier principal de l'Aerocart™ est assemblé à l'usine. Si vous trouvez des pièces endommagées ou manquantes, veuillez contacter immédiatement le revendeur. Veuillez conserver toutes les preuves d'achat et l'emballage d'origine.

## FONCTIONNEMENT

L'Aerocart™ se transforme de chariot à brouette et réciproquement avec facilité. Tirez et relâchez la molette de verrouillage des pieds et des roues dans la position désirée. La brouette est dotée de deux roues pour une meilleure stabilité et un confort optimal. L'Aerocart™ peut également être transformé en fourgon, en utilisant le kit

#### Lorsque vous enlevez le produit hors de son emballage pour assembler les roues et les poignées, le produit sera monté en mode chariot, mais avec la plateforme à rabat

de conversion Fourgon, qui est vendu séparément.

#### Extension de chariot (Voir Fig C)

Les bras d'extension peuvent être utilisés comme un support supplémentaire pour transporter de gros articles qui ne peuvent pas se placer correctement sur la

- plateforme à rabat.
- Mettez l'Aerocart™ en mode chariot. Tenez l'Aerocart™ avec une main et baissez
- simplement les bras d'extension en mode chariot. Une fois complètement baissés, vous pouvez placer des articles pesant jusqu'à 80 livres sur les bras. Filet de transport de rocher (Voir Fig. G1, G2)

#### Transformation du mode Chariot en mode Brouette (Voir Fig. D1, D2) Placez l'Aerocart™ sur un sol plat et solide, en positior

verrouillage des pieds bloquera l'assemblage des

Tenez l'assemblage des pieds avec une main et tirez

• Les pieds retomberont dans leur position fermée.

• La molette de verrouillage des pieds permet de

Assurez-vous que les molettes de verrouillage

Lors du transport de gros objets, de boîtes, ou

plateforme qui peut supporter jusqu'à 300 livres.

Assurez-vous que l'Aerocart™ est en mode chariot.

Si nécessaire, poussez doucement les pieds pour

bloquer l'assemblage des pieds pour le mode chariot.

d'appareils, l'Aerocart™ offre la possibilité de rabattre la

Faites glisser légèrement la plateforme vers la droite

pour dégager le loguet et tirez sur la plateforme en

position ouverte. Lorsqu'elle sera complètement

• Pour fermer le rabat de la plateforme, inversez les

ouverte, la plateforme sera maintenue en position.

la molette de verrouillage des pieds avec l'autre main (Astuce: Pour faciliter la libération des pieds, tirez

doucement sur l'assemblage des pieds pour alléger la

Chariot (Voir Fig. E1, E2, E3, E4)

verticale avant de changer de mode.

charge sur la molette de verrouillage.)

faciliter la transition

s'enclenchent en position.

- verticale avant de changer de mode. • Maintenez le produit avec une main et tirez la molette
- de verrouillage des pieds avec l'autre main. que vous voulez déplacer. • Faites rouler ou placez l'objet au centre du filet de Tirez doucement sur l'assemblage des pieds de la brouette. Les pieds se replieront, et la molette de
- pieds pour le mode brouette. métalliques du filet de transport sur les crochets à • Assurez-vous que les molettes de verrouillage l'extrémité des bras. s'enclenchent en position. Appuyez lentement sur les deux poignées pour

#### soulever l'objet du sol. Transformation du mode Brouette en mode Déplacez l'objet vers l'endroit désiré, et baissez l'objet

vers le sol. Placez l'Aerocart™ sur un sol plat et solide, en position Décrochez les anneaux métalliques des bras

#### d'extension, et soulevez ou faites rouler l'objet hors du filet de transport.

forme cylindrique avec le produit en mode chariot.

• Localisez les deux fentes sur le boîtier principal de

l'Aerocart™, situées juste au-dessus du rabat du

Insérez le porte-cylindre avec les crochets orientés

vers le bas, comme illustré. Vérifiez que le porte-

Suivez les instructions du fabricant pour fixer les

• Placez la plateforme à rabat en position ouverte. AVERTISSEMENT: Sécurisez toutes les charges.

réservoirs sous pression ou les articles similaires.

REMARQUE: Les obiets peuvent être attachés avec

une corde qui passe par les deux trous sur le porte-

L'Aerocart™ est livré avec un filet de transport, qui peut

être utilisé pour soulever et déplacer des objets de forme

inégale et lourds tels que des pierres, des briques ou

• Placez le filet de transport sur le sol près de l'objet

Abaissez les bras d'extension et reliez les anneaux

autres gravats pesant jusqu'à 80 livres.

Mettez l'Aerocart™ en mode chariot

cylindre est solidement fixé.

Courroie de transport de plante (Voir Fig H1, H2) L'Aerocart™ est livré avec une courroie de transport de plante qui, utilisée avec les bras d'extension, peut

soulever et transporter presque tous les pots pesant jusqu'à 80 livres. **REMARQUE:** Lors du déplacement des pots, le centre de gravité doit être en dessous de la courroie. Si le centre de gravité se trouve au-dessus de la courroie, deux

personnes seront nécessaires pour déplacer le pot. Une

personne est requise pour faire fonctionner le chariot et

une autre personne pour stabiliser la plante en pot en la gardant en position verticale. Mettez l'Aerocart™ en mode chariot et abaissez les bras d'extensior Fixez la courroie de transport autour du pot et serrez.

- Positionnez la courroie vers le haut du pot afin que la majorité du poids du pot soit en bas.
- Sur la courroie, faites glisser les deux boucles
- métalliques sur les côtés opposés du pot.
- Tout en maintenant l'Aerocart™ avec une main, utilisez l'autre main pour fixer les boucles métalliques de la courroie de transport aux bras d'extension.
- Avec les deux mains, appuyez très doucement sur les poignées, en soulevant le pot hors du sol. Si le

AeroCart™ AeroCart™ AeroCart™ AeroCart™ **AeroCart** 

pot penche plus d'un côté, reposez le pot sur le sol et repositionnez les boucles métalliques.

• Remarque: Si la plante est très grande ou a un centre de gravité élevé, et continue de s'incliner, une deuxième personne sera nécessaire pour aider à déplacer le pot.

Attelage de remorque (Voir Fig I) Cette fonction vous permet de déplacer des petites

remorques avec facilité. REMARQUE: La boule d'attelage de la remorque n'est pas fournie et doit être achetée

 Mettez l'Aerocart™ en mode chariot. Localisez le trou dans le rabat du chariot

Vissez la boule d'attelage de la remorque (non

 Reliez jusqu'à la langue de la remorque. • Levez ou baissez la langue de la remorque de sorte

qu'elle soit à environ 8 pouces du sol. Soulevez les poignées de l'Aerocart™ pour placer la

boule dans l'attelage. • Appuyez sur les poignées, de sorte que la langue de la remorque quitte le sol.

#### • Poussez ou tirez la remorque jusqu'à l'emplacement **AVERTISSEMENT: NE TENTEZ PAS DE** DÉPLACER LA REMORQUE SUR UNE PENTE

Support de sac (Voir Fig J1, J2, J3) Le support de sac est utile pour collecter des feuilles ou

d'autres débris. Abaissez les bras d'extension

 Faites glisser le filet de transport de rochers sur les bras d'extension. Attachez le support de sac à l'Aerocart™

Placez un sac de plastique ou un sac en papier sur le

• Assurez-vous que le fond du sac est positionné de

support de sac et repliez les bords du sac autour du rebord du support de sac • Fixez le sac en position à l'aide du cordon élastique

fixé sur le pourtour.

l'Aerocart™.

telle sorte qu'il est soutenu par le filet de transport de

#### Siège (seulement pour le modèle WG050.1) (Voir Fig. K) En mode fourgon ou brouette, utilisez le siège fixé pour

vous asseoir et mettre en place des éléments, ou pour prendre un repos Assurez-vous que l'Aerocart™ est placé sur un sol

• Sur la face inférieure du siège se trouvent de longues

 Placez le siège sur l'Aerocart™ de sorte que les rainures se trouvent sur le rebord du boîtier de

• Assurez-vous que le siège est stable avant de vous asseoir dessus.

#### **ADVERTENCIA Este producto puede** 🗀 contener plomo, ftalatos y otras sustancias

químicas declaradas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros efectos nocivos sobre el aparato reproductor. Lávese las manos después de su uso.

1. MANUBRIO DERECHO 2. SOPORTE PARA BOLSAS 3. PIE 4. PERILLA DE BLOQUEO DEL PIE

6. BRAZO ARTICULADO 7. PLACA MÓVIL DEL CARRITO

8. SOPORTE PARA ENVASES CILÍNDRICOS 9. CINTA ELÁSTICA **10. SOPORTE PARA BOLSAS** 

11. MANUBRIO IZQUIERDO **12. CORREA PARA MACETAS** 13. RED PARA PIEDRAS

#### 15. EJE DE LA RUEDA (Ver Fig. A) 16. PASADOR DEL EJE DE LA RUEDA (Ver Fig. A)

14. ASIENTO (SOLO PARA WG050.1)

CARGA MÁXIMA	1	
Carrito con extensión	80libras (36kg)	Ver Fig. I
Carretilla	300libras (136kg)	Ver Fig. II
Plataforma rodante	300libras (136kg)	Ver Fig. III
Soporte para envases cilíndricos	80libras (36kg)	Ver Fig. IV
Movedor de rocas	80libras (36kg)	Ver Fig. V
Movedor de plantas	80libras (36kg)	Ver Fig. VI
Modo remolque	Peso de enganche 100libras (45kg) Peso del re- molque 1000libras (450kg)	Ver Fig. VII
Soporte para bolsas	40libras (18kg)	Ver Fig. VII
Asiento	300libras (136kg)	Ver Fig. IX

Sopor cilíndri Placa ı Correa

Sólo utilice los accesorios apropiados diseñados para esta herramienta. Puede encontrar información sobre a un distribuidor de WORX o en nuestro sitio Web: www.worxtools.com o comunicándose al 1-866-354-WORX (9679).

## **ENSAMBLE & FUNCIONAMIENTO**

Acción	Figura
Instalación de las ruedas	Ver Fig. A
Instalación de los manubrios	Ver Fig. B
Carrito con extensión	Ver Fig. C
Carretilla	Ver Fig. D1, D2
Plataforma rodante	Ver Fig. E1, E2, E3, E4
Soporte para envases cilíndricos	Ver Fig. F
Movedor de rocas	Ver Fig. G1, G2
Movedor de plantas	Ver Fig. H1, H2
Modo remolque	Ver Fig. I
Soporte para bolsas	Ver Fig. J1, J2, J3
Asiento (solo para WG050.1)	Ver Fig. K
	·

## **ENSAMBLE**

La estructura principal del Aerocart™ viene armada de fábrica. Si encuentra una pieza averiada o faltante, póngase en contacto inmediatamente con el distribuidor. Guarde todos los comprobantes de compra y el embalaje original. FUNCIONAMIENTO

## ACCESORIOS

	440000	WG050.1	
te para envases ricos	1	1	
móvil del carrito	1	1	
ara piedras	1	1	
a para macetas	1	1	

Acción	Figura
nstalación de las ruedas	Ver Fig. A
nstalación de los manubrios	Ver Fig. B
arrito con extensión	Ver Fig. C
arretilla	Ver Fig. D1, D2
lataforma rodante	Ver Fig. E1, E2, E3, E4
oporte para envases ilíndricos	Ver Fig. F
Novedor de rocas	Ver Fig. G1, G2
Novedor de plantas	Ver Fig. H1, H2
lodo remolque	Ver Fig. I
oporte para bolsas	Ver Fig. J1, J2, J3
siento (solo para WG050.1)	Ver Fig. K

	WG050	WG050.1
te para envases ricos	1	1
móvil del carrito	1	1
ara piedras	1	1
a para macetas	1	1

El Aerocart™ se convierte en forma muy sencilla de

la perilla de bloqueo del pie para ajustar las patas v

dos ruedas para brindar una mayor estabilidad y

las ruedas en la posición deseada. La carretilla tiene

comodidad. El Aerocart™ también se puede convertir en

	11 0000	110050.1
e para envases cos	1	1
nóvil del carrito	1	1
ra piedras	1	1
para macetas	1	1

baje los brazos articulados hasta la posición de

ción	Figura
talación de las ruedas	Ver Fig. A
talación de los manubrios	Ver Fig. B
rito con extensión	Ver Fig. C
retilla	Ver Fig. D1, D2
taforma rodante	Ver Fig. E1, E2, E3, E4
porte para envases ndricos	Ver Fig. F
vedor de rocas	Ver Fig. G1, G2
vedor de plantas	Ver Fig. H1, H2
do remolque	Ver Fig. I
oorte para bolsas	Ver Fig. J1, J2, J3
ento (solo para WG050.1)	Ver Fig. K

un carrito a una carretilla y viceversa. Tire y destrabe

#### una carreta utilizando el kit de conversión a carreta que se vende por separado. Cuando desembale el producto por primera vez para instalar las ruedas y los manubrios, este se encontrará

Carrito con extensión (Ver Fig C) Los brazos articulados se pueden usar como

vertical.

en modo carrito pero con la placa móvil en posición

extensiones para objetos grandes que no quepan correctamente sobre la placa móvil Coloque el Aerocart™ en el modo carrito. Sujete el Aerocart™ con una mano y simplemente

 Una vez extendidos por completo, se pueden cargar objetos de hasta 36 kg (80 libras) sobre los brazos.

• Coloque el Aerocart™ en posición vertical sobre un piso llano y firme antes de intentar cambiar de Sujete el producto con una mano y con la otra tire de

• Tire suavemente las patas de la carretilla hacia

De carrito a carretilla (Ver Fig D1, D2)

la perilla de bloqueo del pie.

cuando encaje en su lugar.

arriba. Las patas se desplegarán completamente y la perilla de bloqueo del pie trabará el pie en la posición de carretilla Verifique que la perilla de bloqueo del pie haga clic

las patas hacia arriba para disminuir la carga que

De carretilla a carrito (Ver Fig E1, E2, E3, E4) Coloque el Aerocart<sup>™</sup> en posición vertical sobre un piso llano y firme antes de intentar cambiar de Suiete las patas con una mano y con la otra tire de la perilla de bloqueo del pie. (Sugerencia: para destrabar fácilmente esta perilla, tire suavemente

• Las patas volverán a su posición cerrada. De ser necesario, empuje suavemente las patas para facilitar su plegado • La perilla de bloqueo del pie trabará las patas en la

posición de carrito

soporta hasta 136 kg (300 libras).

 Verifique que la perilla de bloqueo del pie haga clic cuando encaje en su lugar. Para mover objetos grandes, cajas o electrodomésticos, el Aerocart™ utiliza una placa móvil para carrito que

para abrirla. La placa móvil del carrito se trabará en esta posición una vez abierta por completo. Para cerrar la placa móvil, repita los pasos anteriores pero a la inversa.

Compruebe que el Aerocart™ se encuentra en modo

para desenganchar la traba y tire de la placa móvil

Deslice la placa móvil del carrito hacia la derecha

#### Soporte para envases cilíndricos (Ver Fig F) El soporte para envases cilíndricos es muy útil para mover objetos grandes con forma cilíndrica en el modo

Aerocart<sup>™</sup> que se encuentran justo por encima de la placa móvil del carrito. Coloque el soporte para envases cilíndricos con los

ganchos hacia abajo como se muestra en la figura. Verifique que el soporte para envases cilíndricos encaje correctamente. Despliegue la placa móvil del carrito. ADVERTENCIA: siempre sujete bien todas las cargas. Siga las instrucciones del fabricante para

asegurar tangues presurizados u objetos similares.

**NOTA:** Los objetos pueden atarse mediante una

#### cuerda que pasa a través de los dos orificios encima del Soporte Cilíndrico.

Coloque el Aerocart<sup>™</sup> en el modo carrito.

para piedras.

Red para piedras (Ver Fig G1, G2) El Aerocart™ incluye una correa con red para levantar y mover objetos pesados o con formas irregulares, como por ejemplo piedras, ladrillos o cascotes, con un peso de hasta 36 kg (80 libras).

• Coloque la red para piedras sobre el piso al lado del objeto que desea mover. Haga rodar o coloque el objeto en el centro de la red

Baje los brazos articulados y enganche las anillas de

• Transporte el objeto al lugar deseado y bájelo hasta

metal de la red en los ganchos de los extremos de los brazos. Empuie hacia abaio ambos manubrios con suavidad para levantar el objeto del piso

apoyarlo nuevamente en el piso. • Desenganche las anillas de metal de los brazos articulados y levante o quite rodando el objeto de la red para piedras. Correa para macetas (Ver Fig H1, H2)

permite, junto con los brazos articulados, levantar y mover casi todo tipo de macetas de hasta 36 kg (80 libras). **NOTA:** cuando mueva una maceta, el centro de gravedad debe estar por debajo de la correa. Si el centro de gravedad está por encima de la correa, se necesitan dos personas para mover la maceta; una persona para manejar el carrito y otra para mantener la

El Aerocart™ incluye una correa para macetas que le

brazos articulados Ate la correa para macetas alrededor de la maceta y ajústela con firmeza. Coloque la correa cerca la boca de la maceta para que la mayor parte del peso esté

Deslice las dos anillas metálicas sobre la correa a

Mientras sujeta el Aerocart™ con una mano, utilice la

correa para macetas en los brazos articulados.

otra mano para enganchar las anillas de metal de la

Coloque el Aerocart<sup>™</sup> en el modo carrito y baje los

maceta derecha en equilibrio.

por debajo de la correa.

cada lado de la maceta

 Ubique las dos ranuras en la estructura principal del colocar las anillas de metal.

> persona debe ayudarlo a mover la maceta. Modo remolque (Ver Fig I) Esta función le permite transportar remolgues

remolque, la cual debe comprarse por separado. Convierta el Aerocart™ a modo carrito Ubique el orificio en la placa móvil del carrito

incluida). • Haga rodar el carrito hasta la lanza del remolque. Suba o baje la lanza del remolque hasta que se

bola debajo del enganche. • Empuje hacia abajo los manubrios para que la lanza del remolgue se eleve del piso. • Tire o empuje el remolque hasta el lugar deseado.

#### Soporte para bolsas (Ver Fig J1, J2, J3) El soporte para bolsas es muy útil para juntar hojas u

Baje los brazos articulados.

Fije la bolsa con la cinta elástica que se encuentra en

#### Asiento (solo para WG050.1) (Ver Fig K) En el modo carreta o carretilla, utilice el asiente

principal del Aerocart™ • Compruebe que el asiento esté firme antes de

sentarse en él.

 Con las dos manos, empuje hacia abajo los manubrios muy lentamente para levantar la maceta del piso. Si la maceta se inclina hacia un lado, bájela hasta apoyarla nuevamente en el piso y vuelva a

 Nota: si la planta es muy alta o tiene un centro de gravedad muy alto y continúa inclinándose, otra

pequeños con gran facilidad. NOTA: no se incluye la bola de enganche del

Atornille la bola de enganche del remolque (no

encuentre aproximadamente a unos 20 cm (8 pulgadas) del piso. Levante los manubrios del Aerocart<sup>™</sup> para colocar la

#### ADVERTENCIA: NUNCA MUEVA UN REMOLQUE EN UNA PENDIENTE PRONUNCIADA.

#### Deslice la red para piedras sobre los brazos articulados. Coloque el soporte para bolsas en el Aerocart™.

## colocado de forma que se apoye sobre la red para

En la parte de abajo del asiento hay unas muescas

étapes ci-dessus.

Porte-cylindre (Voir Fig F)

Le porte-cylindre est utile pour transporter des objets de

FR

ES

 Coloque una bolsa plástica o de papel en el soporte para bolsas y doble los extremos de la bolsa sobre el

# • Verifique que el extremo inferior de la bolsa esté

acoplable para sentarse y organizar objetos o Verifique que el Aerocart<sup>™</sup> esté sobre una superficie

 Coloque el asiento sobre el Aerocart<sup>™</sup> de forma que las muescas calcen sobre el borde de la estructura

WORX it's your nature Designed in Italy. Made in China

Copyright © 2014, Positec. All Rights Reserved.

Conçu en Italie. Fabriqué en Chine

Diseñado en Italia. Fabricado en Chin

AeroCart™ AeroCart™ AeroCart™ AeroCart™